Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет

СССР

во далем изобратений

и открытий

## ОПИСАНИЕ (11) 913203 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву 🕒

(22) Заявлено 30.12.76 (21) 2435876/18-25

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет

Опубликовано 15.03.82, Бюллетень №10

Дата опубликования описания 1 5.03.82

(51) М. Кл.

901 N 27/02

(53)УДК 543.257 (088.8)

(72) Автор изобретення

Ю.М. Романенко

(71) Заявитель

Научно-исследовательский сектор Всесоюзного ордена Ленина проектно-изыскательского и научно-исследовательского института-"Гидропроект" им. С.Я. Жука

(54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МАТЕРИАЛОВ

Изобретение относится к электрофизическим исследованиям веществ.

Известны автогенераторные способы измерений электро-физических характеристик веществи, где исследуемое вещество помещается в емкостной преобразователь, подключенный к контуру автогенератора[1].

Недостатком этих автогенераторных способов исследования вещества является зависимость частоты автогенератора как от диэлектрической проницаемости контролируемого вещества, так и от его сквозной проводимости.

Наиболее близким техническим решением к предлагаемому является способ позволяющий исключить взаимное влияние реактивных и резистивных параметров контролируемого вещества на результаты измерений. В этом способе определяют электро-физические параметры материалов путем регистрации изменения частоты автогенератора при подключении к его колебательному контуру емхостно-

го преобразователя с исследуемым ве-

Опнако этот способ крайне трудоемок, что препятствует его практическому праменению.

Целью изобретения является повышение точности и сокращение времени замеров.

Поставления цель достигается тем, что в способе определения электро-физических параметров материалов путем регистрации изменения частоты автогенератора при подключении к его колебательному контуру емкостного преобразователя с исследуемым веществом изменяют выходное сопротивление автогенератора по тех пор, пока его частота не достигнет экстремального значения, после чего производят отсчет контролируемого параметра, например, емкости первичистю преобразователя.

Поскольку в момент доствжения экстремального значения частоты автоговератора имеет место равенство абсолютного значения выходной проводемости емкострания

BEST AVAILABLE COPY

•

ного преобразователя и сквозной проводемости емкостного преобразователя, то тем самым исключается влияние последней на результаты измерений, поскольку при этом обобщенная проводимость (сквоз- 4 ная) взмерительной системы имеет минимальное значению и практически не воздействует на режим работы колебательного контура.

На чертеже приведена схема реализапин способа. В схеме в качестве возбудителя резонансных колебаний в контуре L , C , D используется обращенный туннельный днод Д, связанный с источником питания Е, через вилючатель В, репулирующий транзистор Т и фоторезистивную часть оптрона О. База транзистора Т связана с выходом оптрона О через внверсный пороговый интегрирующий усилитель У с высоким входным сопротивлением, образуя с этим усилителем систему стабилизации напряжения смещения на гунвельном дводе Д. Частотомер F служит шя контроля резонансной частоты, а конденсатор переменной емкости С предназначек-сля установки резонансной частоты контура L , C , D на запанное значение при измерениях в моночастотном режиме, что важно в случае частотной зависимости двэлектрических параметров контролирусьюго вещества. Режистор Я служит пля регулирования тока через светоднодкую часть оптрона О.

После введения контролируемого вещества в емкостной датчик D и возбуждения в контуре L, C, D колебаний путем попачи на туннельный пнод Д напряжения смещения от элемента Е контролируют частоту этих колебаний частотомером F и в процессе измерения измевяют при помощи регулирования величины резистора Q ток в светопнодной цепи

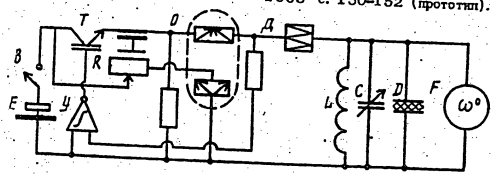
оптрона О в сторону уменьшения до тех пор, пока показання частотомера начнут уменьшаться, и в этот момент берут отсчет. Так как в момент отсчета резонансная частота контура L , C , D не зависит от величины сквозной проводимости контролируемого материала, а контролируемый параметр материвлов получают в результате однократного измерения, то тем самым достигается повышение точности и сокращение времени замеров.

## Формула изобретения 15

Способ определения электрофизических пареметров материалов путем регистрации изменения частоты автогенератора при подключении к его колебательному контуру емкостного преобразователя с воследуемым веществом, отличаю щ в й с я тем, что, с целью повышенвя точности и сокращения времени замеров путем уменьшения влияния сквозной проводемости материала, взменяют выходное сопротивление автогенератора до тех пор, пока его частота не постигнет экстремального значения, после чего производят отсчет контролируемого параметра.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

- 1. Алексеев П.Г. и др. Применение электронных приборов и схем в физикохимических исследованиях. ГНТИ, 1961, c. 228.
- 2. Берлинер М.А. Электрические измерения, автоматический контроль и регулирование влажности, М., "Энергия", 1965 с. 150-152 (прототип).



ВНИИПИ

3axas 1412/57

Тираж 883

По пписное